

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Grębocice - Szkoła Podstawowa					
1					
Remont schodów					
1	K NNR 3 d.1 0801-04	Rozebranie okładziny schodów z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		23*(0.17+0.28)*1.8+1.8*1.3+8*(0.28+0.17)*1.8+1.7*1.75+3*(0.2+0.2)*1.2+2*(0.5+0.12)*2.40	m ²	34.841	
				RAZEM	34.841
2	KNR 4 01 d.1 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego	m		
		3.30+1.50+3.60+1.7+0.9+2.0+1.2+2*2*0.5	m	16.200	
				RAZEM	16.200
3	KNR 4 01 d.1 0211-01	Oczyszczenie podłoża po skuciu płytek	m ²		
		34.841+0.7+(7.80+2.0)*0.65+0.29*0.29*3.30	m ²	42.189	
				RAZEM	42.189
4	NNRNKB 2 d.1 02 1134-0101	Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - analogia - powierzchnie poziome	m ²		
		42.189	m ²	42.189	
				RAZEM	42.189
5	NNRNKB 2 d.1 02 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające (analogi) z zapraw naprawczych gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
		42.189	m ²	42.189	
				RAZEM	42.189
5'	NNRNKB d.1 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy naprawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
		42.189	m ²	42.189	
				RAZEM	42.189
6	KNR 2.02 d.1 1114-01	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV	m ²		
		42.189	m ²	42.189	
				RAZEM	42.189
7	KNR 2.02 d.1 1114-09	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne	m		
		16.20	m	16.200	
				RAZEM	16.200
8	KNR 2.02 d.1 1114-08	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - montaż listew krawędziowych	m		
		23*1.8+8*1.70+3*1.20+3*2.40	m	65.800	
				RAZEM	65.800
11	KNR 4 01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m ³		
		1.266	m ³	1.266	
				RAZEM	1.266
12	KNZ 0001 d.1 0001-01	Koszt składowania na wysypisku	m ³		
		1.266	m ³	1.266	
				RAZEM	1.266
2					
Remont balustrady					
9	K NNR 3 d.2 0703-05	Wymiana balustrad	m ²		
		1.2*(3.30+1.50+3.60+7.80+2.0+1.7+2.0+0.8)	m ²	27.240	
				RAZEM	27.240